



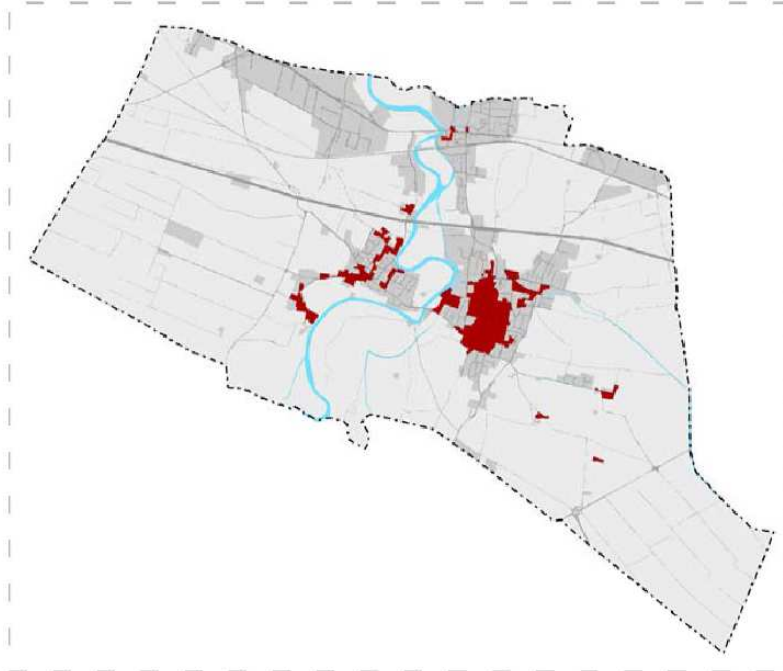
REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI BRESCIA

COMUNE DI CALCINATO

Seconda Variante al
PGT
L.R. 11 marzo 2005 n. 12 e s.m. e l.

REC

Componente rete ecologica



SINDACO
MARIKA LEGATI
ASSESSORE ALL' URBANISTICA
MIRCO CINQUETTI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
LOMBARDO FEDERICA

DELIBERA DI ADOZIONE
D.C. n. 31 del 04/07/2019

DELIBERA DI APPROVAZIONE
D.C. n. 24 del 03/04/2019

TITOLO: AZIONI PER LA VALORIZZAZIONE E L'IMPLEMENTAZIONE DELLA R.E.C.	GRUPPO DI LAVORO COORDINATORI ESTENSORI DELLA VARIANTE Ing. Cesare Bertocchi Ing. Maria Carletti
ELABORATO: REC05	SCALA: 1:10.000
DATA: Aprile 2019	FASE: APPROVAZIONE
REVISIONE: 1 2 3 4	ASPECTI IDROLOGICI Dott. Geol. Rosanna Lentini Dott. Geol. Laura Ziliani Dott. Geol. Gianantonio Quassoli ASPECTI RETE ECOLOGICA Dott. For. Eugenio Mortini ASPECTI AMBIENTALI Ing. Giuseppe Magro

AL SENSO DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI DI AUTORE QUESTO ELABORATO NON POTRE' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO
AD ALTRI PERSONE O DITTE SENZA AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA

LEGENDA

Corridoi ecologici comunali

Fascia di azione del corridoio ecologico comunale

Elementi di criticità

Barriere infrastrutturali esistenti (autostrada A4, ferrovia MI-VE)
 Linea AV-AC

Zone di riqualificazione ecologica (art. 5.4 D.G.R. VIII/10962 del 30 dicembre 2009)

- Azione 1 - realizzazione sottopassi faunistici
- Azione 2 - Riqualificazione della vegetazione perfluviale lungo il Chiese
- Azione 3 - realizzazione nuove stepping-stones lungo corridoi di livello comunale
- Azione 4 - rafforzamento delle connessioni mediante nuovi sistemi verdi lungo i corridoi comunali ed entro le aree nodo
- Azione 5 - Incentivi all'agricoltura a basso impatto
- Azione 6 - naturalizzazione della trama irrigua minore entro nodi e corridoi
- Azione 7 - riqualificazione fronti urbani e gestione aree di frangia
- Azione 8 - Deframmentazione tessuti industriali compatti
- Azione 9 - Aumento del grado di permeabilità in corrispondenza dei varchi
- Azione 10 - Mitigazione delle aree di compromissione
- Azione 11 - ricomposizione ecologica del T.U.C.